

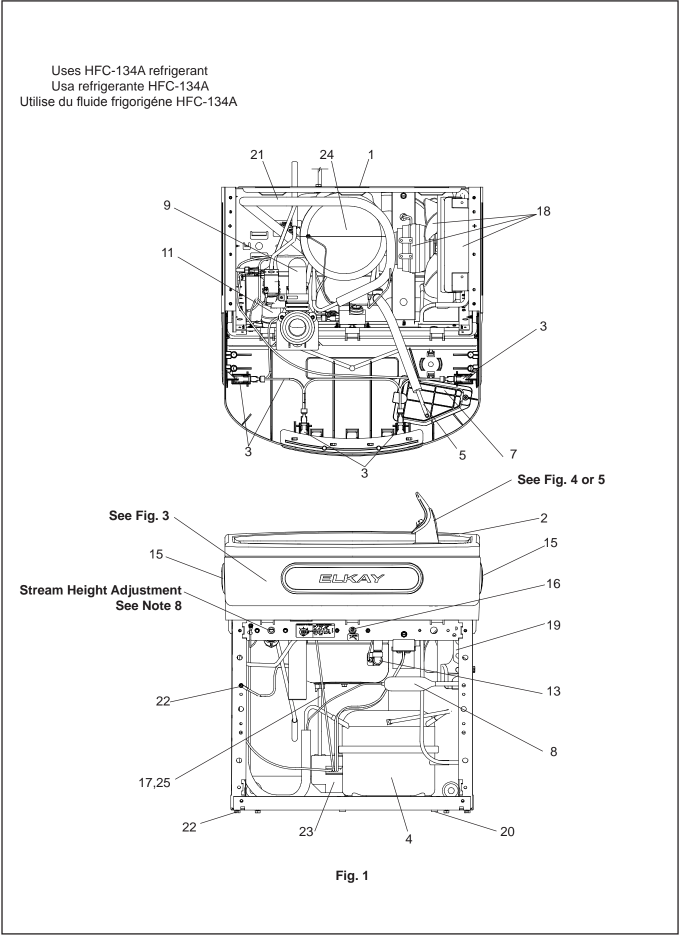
INSTALLATION, CARE & USE MANUAL

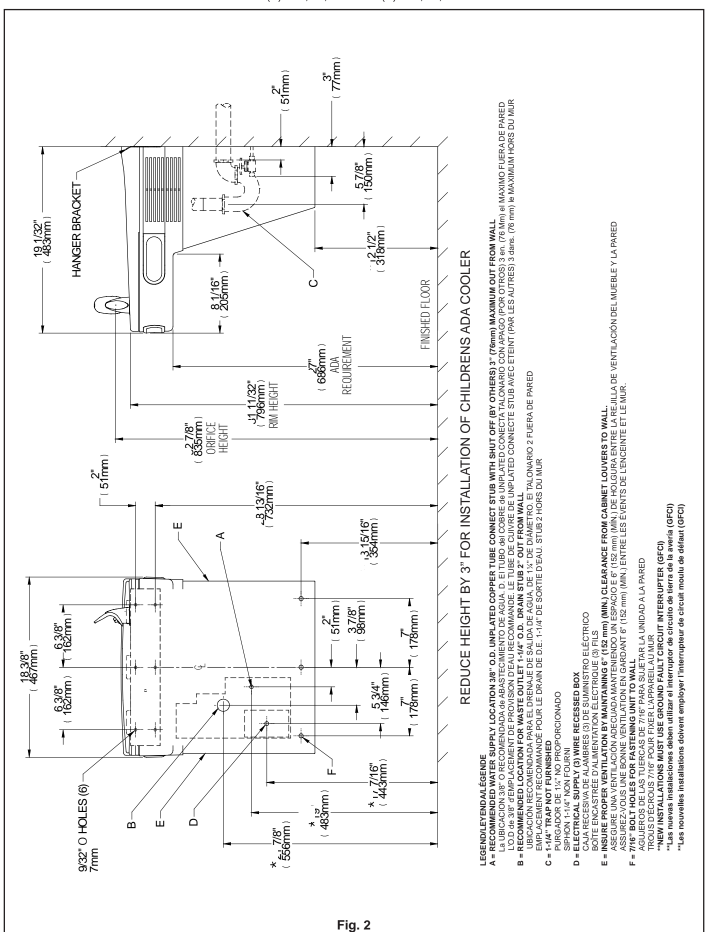
Manual de Instalación, Cuidado y Utilizaci Manuel d'installation/entretien/utilisation

EZ™ & LZ™ Series Barrier-Free Water Coolers

EZTM & LZTM La Barrera de la serie Liberta Agua Coolers EZTM & LZTM Coolers d'Eau de Barrière-Libère de feuilleton







HANGER BRACKETS & TRAP INSTALLATION

- 1) Remove hanger bracket fastened to back of cooler by 1) removing one (1) screw.
- Mount the hanger bracket as shown in Figure 2.
- NOTE: Hanger Bracket MUST be supported securely. Add fixture support carrier if wall will not provide adequate support. Anchor hanger securely to wall apoyado seguramente. Agregue un portado using all six (6) 1/4 in. dia. mounting holes.

IMPORTANT:

5)

Instructions.

tighten securely

5-7/8 in. (150mm) dimension from wall to centerline of trap must be maintained for proper fit.

INSTALLATION OF COOLER

on the cooler back as shown in Figure 2. Remove the four (4) screws holding the lower front

the hanger bracket is engaged properly in the slots

panel at the bottom of cooler. Remove the front panel

by pulling straight down and set aside.

Connect water inlet line--See Note 4 of General

Install trap. Remove the slip nut and gasket from the

trap and install them on the cooler waste line making.

sure that the end of the waste line fits into the trap.

Assemble the slip nut and gasket to the trap and

IMPORTANT: If it is necessary to cut the drain, loosen the screw at the black rubber boot and remove tube,

START UP

Also See General Instructions

sure varies greatly from this, adjust screw located on

the left side below push bar ass'y. on crossbar. CW adjustment will raise stream and CCW adjustment will

lower stream. For best adjustment, stream should hit

basin approximately 6-1/2" (165mm) from bubbler on

pressor cycle, turn cold control screw counterclock-

Replace the front panel ensuring that the metal wrap-

per is secured inside of the upper shroud. Replace

NOTE: If continuous flow occurs at the end of the com-

the downward slope of the basin.

all four screws previously removed.

check for leaks after re-assembly.

7) Plug in electrical power. Unit must have electrical power to have water flow.

INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES FIJADORES Y EL PURGADOR

- Retire el soporte fijador que se encuentra conectado a la parte posterior del enfriador sacando un (1) tornillo.
- Monte el soporte fijador de la manera descrita en Fig.
- apoyado seguramente. Agregue un portador al soporte fijador si La pared no aporta soporte adecuado. Amarre el soporte colgante seguramente a la pared. Usando todos los seis (6) agujeros de montaje de ¼ pulg. (63.5 mm)

IMPORTANTE:

Es necesario mantener una distancia de 5-7/8 pulg. (150mm) de la pared a la línea central del purgador para poder obtener un ajuste

INSTALACIÓN DEL ENFRIADOR

- 3) Hang the cooler on the hanger bracket. Be certain 3) Cuelgue el enfriador en el soporte colgante Asegúrese que el soporte colgante está enganchado adecuadamente en las ranuras en la parte posterior del enfriador según descrito en Figura 2.
 - 4) Retire los cuatro (4) tornillos que sujetan el panel frontal inferior en el pie del enfriador. Retire el panel frontal al jalarlo hacia abajo y póngalo al lado.
 - 5) Conecte la tubería de entrada de agua -Consulte la Nota 4 de la Instrucciones Generales.
 - 6) Instale el purgador. Retire la tuerca deslizante y el obturador del purgador e instálelos en la tubería de descarga del enfriador, asegurándose de que el extremo de la tubería de descarga encaje en el purgador. Ensamble la tuerca deslizante v el obturador en el purgador y apriete firmemente.
 - IMPORTANTE: Si llega a ser necesario cortar la tubería de descarga, afloje el tornillo en el fuelle negro de goma y retire la tubería. después del reensamblaje, compruebe que no haya pérdidas.
 - 7) Enchufe la alimentación eléctrica.

INICIO

También consulte las Instrucciones Generales 8) Stream height is factory set at 35 PSI. If supply pres- 8) La altura del chorro viene predefinida de la

- fábrica en 35 psi. Si la presión de la fuente varía grandemente de esto, aiuste el tornillo situado en el lado izquierdo debajo de la barra del empuje ass'y. en la barra transve sal. Un ajuste en el sentido de las manecillas del reloj alzará al chorro y un ajuste en el sentido contrario a las manecillas del reloj bajará el chorro. Para lograr el mejor ajuste, el chorro debe caer al estangue aproximadamente un 6-1/2 pulg. (165 mm) del grifo en la inclinación hacia abajo del estanque.
- NOTA: Si ocurre un flujo continuo al fin del ciclo del compresor, gire el control del agua fría tornillo una cuarta vuelta en el sentido contrario a las manecillas del reloi.
- 9) Reemplace el panel frontal asegurando que la envoltura metálica está bien sujetada adentro de la cubierta superior. Reemplace todos los cuatro tornillos previamente retirados.

LIMPIEZA

CLEANING

wise 1/4 turn

Warm, soapy water or mild household cleaning products can be used to clean the exterior panels of the EZ coolers. Extra caution should be used to clean the mirror finished stainless steel panels. They can be easily scratched and should only be cleaned with mild soap and vater or Windex glass cleaner and a clean, soft cloth. Use of harsh

chemicals or petroleum based or abrasive cleaners will void the warranty.

Se puede usar agua tibia enjabonada o un producto no abrasivo de limpieza para limpiar los paneles exteriores de los enfriadores EZ. Debe usar mucho cuidado al limpiar los paneles de acero inoxidable de acabado espeio. Es muy fácil rayarlos y únicamente debe limpiarse con jabón

no abrasivo y agua o con el limpiador de vidrios Windex y un paño limpio y suave. El uso de productos químicos o limpiadores abrasivos o aquellos basados en petróleo anulará la garantía.

INSTALLATION DES SUPPORTS DE SUSPENSION ET DU SIPHON

- 1) Retirez le support de suspension fixé au dos du refroidisseur en retirant une (1) vis.
- 2) Montez le support de suspension comme indiqué dans la figure 2.
- REMARQUE: Le support de suspension doit être accroché sûrement. Renforcez le soutien du mur par l'ajout d'un élément porteur fixe si le mur ne peut pas, à lui tout seul, offrir un soutien suffisant. Fixez le support au mur en utilisant des trous de fixation de 6 pouces 1/4 de diamètre.

IMPORTANT:

Une distance de 5 à 7 pouces (150 mm) entre le mur et l'axe du siphon doit être respectée pour assurer une pose correcte.

INSTALLATION DU REFROIDISSEUR

- 3) Pendez le refroidisseur au support de suspension. Assurez-vous que le support est correctement inséré dans les emplacements au dos du refroidisseur, comme indiqué dans la figure 2.
- 4) Retirez les four (4) vis maintenant en place le panneau frontal au bas du refroidisseur Retirez le capot inférieur en tirant vers le bas et mettez-le de côté.
- 5) Reliez l'alimentation en eau Référez-vous à la remarque 4 des Instructions Générales.
- 6) Mettez en place le siphon. Retirez l'écrou coulissant et le joint statique du siphon et installez-les sur la conduite résiduaire du refroidisseur en vérifiant bien que l'extrémité de la conduite résiduaire entre dans le siphon Installez l'écrou coulissant et le joint statique au siphon et serrez fortement.
- IMPORTANT: Au cas où il serait nécessaire de couper le drain, déserrez la vis située sur la gaine noire en caoutchouc et retirez le tube, puis vérifiez qu'il n'y a pas de fuites avant de
- 7) Branchez l'alimentation électrique

DEMARRAGE Voir également le chapitre Instructions Générales

- 8) La pression de la vapeur a été réglée en usine à 35 psi. Si la pression d'approvisionnement change considérablement de ceci, ajustez la vis plac du côté gauche au-dessous de la barre de poussée ass'y. sur la barre transversale Le réglage dans le sens des aiguilles d'une montre augmente le jet, et dans le sens inverse le diminue.
 - Pour un meilleur réglage, le jet doit frapper le bassin à une distance d'environ 6 pouces et demi (165 mm) du barboteur sur la pente descendante du bassin.
- REMARQUE: Si un flot continu se déclenche à la fin du cycle de compression, tournez le Contrôle de refroidissement vis d'un quart de tour dans le sens inverse des aiquilles d'une
- 9) Remettez le panneau frontal en place en vérifiant que le couvre-ioint métallique est bien installé à l'intérieur de l'enveloppe de protection supérieure. Revissez les four vis otées précédemment.

ENTRETIEN

Utiliser de l'eau tiède savonneuse ou des produits de nettoyage domestiques doux pour nettoyer les panneaux extérieurs des refroidisseurs EZ. Une prudence supplémentaire est requise lors du nettoyage du miroir ou des panneaux inox. Ces éléments peuvent se rayer facilement et doivent être uniquement nettoyés à l'aide de savon doux et d'eau ou de liquide nettoyant pour vitres Windex et d'un chiffon doux et propre. L'utilisation de produits chimiques corrosifs et de nettoyants abrasifs ou dérivés du pétrole annulera la garantie constructeur.

Service Instructions

Lower and Upper Shroud

To access the refrigeration system and plumbing connections, remove four screws from bottom of cooler to remove the lower shroud. To remove the upper shroud for access to the pushbars, regulator, solenoid valve or other components located in the top of the unit, remove lower shroud, disconnect drain, remove four screws from tabs along lower edge of upper shroud, unplug two wires and water tube

Bubbler

To remove the bubbler, first disconnect the power supply. The underside of the bubbler can be reached through the access panel (Item 7) on the underside of the upper shroud (Item 6). Remove the access panel by removing the retaining screw. To remove the bubbler, loosen locknut from the underside of the bubbler and remove the tubing from the quick connect fitting per the Operation Of Quick Connect Fittings section in the General Instructions. After servicing, replace the access panel and retaining screw.

Switches Behind the Push Bar

The regulator, in an EZ cooler is always held fully open by the use of a single regulator nut (See Fig. 6). Water is not dispensed until the pushbar is depressed to activate a switch which then opens a solenoid valve. When installing the regulator nut, the regulator spring must be depressed while

Single bar units will have the same wiring as side push bar units but will not have the extra leads attached to sidebars.

To remove sidebars, from the inside compress the flared tabs and pull out carefully. To reinstall side pushbars, the front of the pushbar is inserted first. While keeping the switch depressed, snap the rear of the pushbar into position.

Atienda a Instrucciones

Las cubiertas inferiores y superiores

Para obtener acceso al sistema de refrigeración y las conexiones de plomería, retire cuatro tornillos de la parte inferior del enfriador para así poder retirar la cubierta inferior. Para retirar la cubierta superior para obtener acceso a las barras topes de empuje, regulador, la válvula del solenoide u otros componentes ubicados en la parte superior de la unidad, retire la cubierta inferior, desconecte el tubo de desagüe, retire cuatro tornillos de las lengüetas a lo largo del borde inferior de la cubierta superior, desenchufe dos cables y la tubería de agua.

Burbujeador

Para quitar el burbujeador, primero hay que desconectar la alimentación. Se puede obtener acceso a la parte inferior del burbujeador a través del panel de acceso (Figura 7) en la parte inferior de la cubierta superior (Figura 6).

Quite el panel de acceso sacando el tornillo de retención. Para retirar el burbujeador, suelte la

contratuerca de la parte inferior del burbujeador y saque la tubería del accesorio de conexión rápida según descrito en la sección Funcionamiento de los Accesorios de Conexión Rápida en las Instrucciones Generales

Después de realizar el servicio, reemplace el panel de acceso y el tornillo de rretención

Interruptores detrás de la barra tope de empuje

El enfriador EZ es parecido a un sensor fotoeléctrico en que el regulador siempre está completamente abierto pero no surte el agua hasta que la barra tope se empuje (Figura 6). Se escuchará un sonido de chasquidos al activar el interruptor y la válvula del solenoide. Una sola tuerca del regulador mantiene abierto el regulador en todo momento. Al instalar la tuerca, es necesario presionar el resorte del regulador mientras gira la tuerca.

Unidades con una sola barra tendrán el mismo cableado que las unidades con barras topes laterales pero no tendrán los cables extras conectados a las barras laterales

Para retirar las barras laterales, desde el interior, hay que contraer las lengüetas acampanadas y retire cuidadosamente. Para reinstalar las barras topes laterales, se debe introducir la parte frontal de las barras primero. Con el interruptor presionado, encaje con un chasquido la parte posterior de la barra tope en la posición correcta.

Entretenir des Instructions

Enveloppes de Protection Supérieure et Inférieure

Pour accéder au système de réfrigération et aux raccords de plomberie, retirez les six vis situées au bas du refroidisseur pour retirer l'enveloppe inférieure.

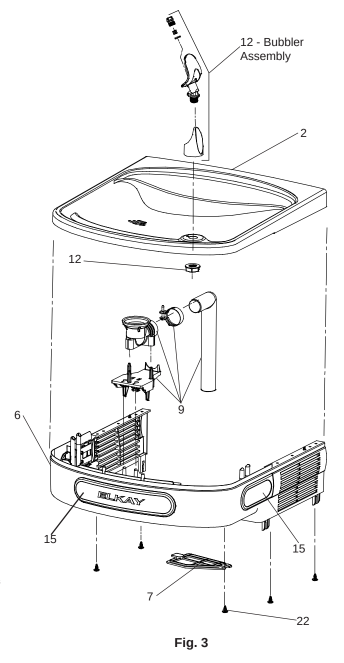
Pour retirer l'enveloppe supérieure afin d'avoir accès aux boutons-poussoir, au régulateur, à l'électrorobinet ou à tout autre composant situé au sommet de l'unité, retirez l'enveloppe inférieure, déconnectez le drain, retirez les quatre vis des pattes situées le long de l'arête inférieure de l'enveloppe supérieure, et débranchez les deux câbles ainsi que le raccordement en eau

Barboteur

Pour déposer le barboteur, débranchez d'abord l'alimentation électrique.

Le dessous du barboteur est accessible par le biais du panneau d'accès (composant 7) sur la face inférieure du collecteur d'air (composant 6).

Déposez le panneau d'accès en retirant la vis de retenue. Pour déposer le barboteur, desserrez l'écrou de blocage du dessous du barboteur et retirez la tubulure à partir du raccord rapide conformément à la section Utilisation des raccords rapides dans les instruction générales. Une fois le travail terminé, replacez le panneau d'accès et la vis de.



Interrupteurs derrière le bouton-poussoir

Le refroidisseur EZ a un fonctionnement similaire à celui d'un capteur photo-électrique, dans le sens où le régleur est toujours complètement ouvert mais ne dispense de l'eau que lorsque l'on presse le bouton-poussoir (composant 6). Un cliquetis se produit quand l'interrupteur et l'électrorobinet se mettent en marche. Un seul écrou de régleur maintient le régleur en position ouverte en permanence. Lors de l'installation de l'écrou, le ressort de détente doit être en position relâchée pendant le réglage de l'écrou.

Les unités à une barre possèdent le même câblage que les unités à boutons-poussoir latéraux mais ne possèdent pas les connections supplémentaires attachées aux barres

Afin de retirer les barres latérales, pressez les pattes évasées de l'intérieur et tirez doucement. Pour réinstaller les barres latérales, la partie avant est d'abord insérée. En gardant l'interrupteur relâché, encastrez l'arrière du bouton-poussoir en position.

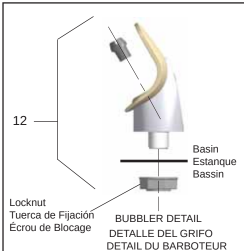


FIG. 4

NOTE:

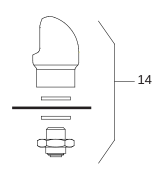
When installing replacement bubbler and pedestal, tighten nut only to hold parts snug in position. Do Not Overtighten.

NOTA:

Al instalar el grifo y pedestal de reemplazo, apriete la tuerca unicamente para mantener las piezas en una posicion adjustada. No dede apretarse demasjado.

REMARQUE:

Lors de L'installation du barboteur de remplacement ou du socle, serez la vis afin de maintenir les elemants en place. Ne Pas Serrer Trop Fortement.



VANDAL RESISTANT BUBBLER DETAIL
DETALLE DEL GRIFO RESISTENTE AL VANDALISMO
DESCRIPTION DU BARBOTEUR RESISTANT AU VANDALISME

Fig. 5

Cleaning the strainer

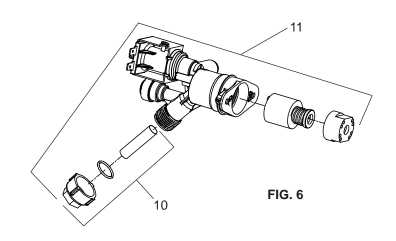
To clean the strainer, unscrew the cap of the solenoid valve. Remove screen and rinse thoroughly with water. Insert screen back into solenoid valve and screw cap on. Make sure the o-ring is placed properly.

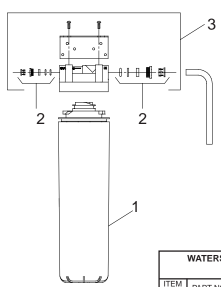
Limpieza del filtro

Para limpiar el filtro, desatornille la tapa de la válvula solenoide. Retire la malla y enjuague a fondo con agua. Inserte nuevamente la malla en la válvula solenoide y atornille la tapa. Asegurese de que el retén anular quede colocado correctamente.

Nettoyage du filtre

Pour nettoyer le filtre, dévisser le bouchon du robinet électromagnétique (ou électrorobinet). Retirez l'écran et rincez-le á fond sous l'eau. Remettez l'écran en place dans l'électrorobinet puis revissez le bouchon. Assurez-vous que le joint torique est correctement positionné.

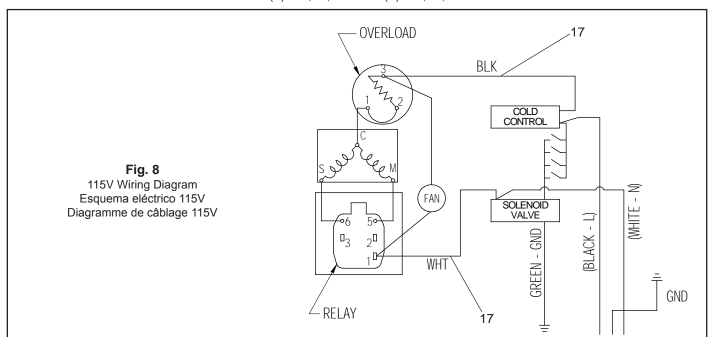




WATERSENTRY® Filter Detail Detaile WATERSENTRY® Filtro Description WATERSENTRY® Filtrage

WATERSENTRY® FILTER PARTS LIST (See Fig. 7)			LISTA DE PIEZAS DEL FILTRO (Vea la Fig. 7)	LISTE DES PIÈCES DU FILTRE (Voir Fig. 7)
ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
1 2	51299C 98926C	Filter Assy-1500 Gal. Kit-Filter Head Fitting Includes John Guest Fittings	Ensamblado del Filtro-1500 Galón Kit-Filtra Jefe de montaje incluye a John Guest Accesorios	Ens. filtre-1500 Gallon Kit-Filtrez Fitting tête comprend John Guest Raccords
3	0000000746	Assy-Filter & Bracket includes Filter Head/Mounting Bracket/John Guest Fittings/Screws	Asamblea-filtro y soporte incluye cabeza del filtro / Soporte de montaje / John Guest Accesorios / Tornillos	Assemblée-Filter & Support inclut filtre Tête / Patte de montage / John Guest Raccords / Vis

Fig. 7



OVERLOAD COLD CONTRO H SHORT WHITE LEAD FROM POWER CORD FAN SOLENOID VALVE RIBBED SMOOTH Fig. 9 5 ٥6 GND TO "N" TERMINAL ON POWER INLET 230V Wiring Diagram 2⁰ Π3 Esquema eléctrico 230V 1 15 GREEN -Diagramme de câblage 230V GND - RELAY TO "L" TERMINAL ON POWER INLET TO "GROUND" TERMINAL ON POWER INLET

220V PARTS LIST/ 220V LISTA DE PIEZAS/ 220V LISTE DES PIÈCES

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
*4	1000002147	Compressor Serv. Pak (220V/50Hz)	Compresor Paquete de servicio (220V/50Hz)	Kit d'Entretien du Compresseur (220V/50Hz)
	1000002146	Compressor Serv. Pak (220V/60Hz)	Compresor Paquete de servicio (220V/60Hz)	Kit d'Entretien du Compresseur (220V/60Hz)
11	0000000802	Kit - Solenoid/Regulator/Nut	Kit - Solenoide/Regulador/Tuerca	Kit - Solénoïde/Régulateur/Noix
18	0000000245	Kit - Fan Motor/Blade/Screw/Nut	Kit - Ventilador Motor/Hoja/Tornillo/Tuerca	Kit - Ventilateur Moteur/Lame/Vis/écrou
23	98751C	Kit - Elect/Overload/Relay/Cvr (220V/50Hz)	Kit - eléctrico/sobrecarga/Relay/cubierta (220V/50Hz)	Kit - /surcharge/relais/couvercle électrique (220V/50Hz)
	98752C	Kit - Elect/Overload/Relay/Cvr (220V/60Hz)	Kit - eléctrico/sobrecarga/Relay/cubierta (220V/60Hz)	Kit - /surcharge/relais/couvercle électrique (220V/60Hz)
25	36066C	Power Cord	Cable eléctrico	Cordon d'Alimentation
NS	28030C	Brkt - Power Inlet	Soporte - Entrada De Eléctric	Support - Entrée d'alimentation
NS	35826C	Inlet Power	Entrada De Eléctrico	Entrée d'alimentation
NS	36357C	Split Snap Bushing	Buje rápido partido	Douille instantanée fendue

*INCLUDES RELAY & OVERLOAD. IF UNDER WARRANTY, REPLACE WITH SAME COMPRESSOR USED IN ORIGINAL ASSEMBLY.

NOTE: All correspondence pertaining to any of the above water coolers or orders for repair parts MUST include Model No. and Serial No. of cooler, name and part number of replacement part.

*INCLUYE RELÉ Y SOBRECARGA. SI ESTÁ BAJO GARANTÍA, REEMPLACE CON EL MISMO COMPRESOR USADO EN EL ENS-AMBLADO INICIAL.

NOTA: Toda la correspondencia relacionada con el enfriador de agua anterior o con una orden de reparación piezas DEBERÁ incluir el número de modelo y número de serie del enfriador, el nombre y número de pieza de la nieza de repueste. de la pieza de repuesto.

*COMPREND RELAIS ET SURCHARGE. SI SOUS GARANTIE, REMPLACEZ AVEC LE MÊME SURPRESSEUR QUE CELUI UTILISÉ ORIGINALEMENT. NOTE: Toute correspondance au sujet des refroldisseurs d'eau courante ou toute commande de pièce de rechange DOIT inclure le numéro de modèle et le numéro de série du refroidisseur ainsi que le nom et le numéro de pièce à remplacer

115V PARTS LIST/ 115V LISTA DE PIEZAS/ 115V LISTE DES PIÈCES							
ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION			
1	28401C	Hanger Bracket	Soporte Colgante	Support de Suspension			
2	55001109	Basin - Stainless Steel	Estanque - Acero Inoxidable	Basin - Inox			
3	36216C	Wiring - Front/Side Push Bar	Barra de Empuje de Cableado-Frontal/Lateral	Barre Anti-Panique Câblage Avant/Côté			
*4	36322C	Compr - Service Pak	Compresor Paquete de Servicio	Kit d'Entretien du Compresseur			
5	56092C	Tubing - Poly (Cut To Length)	Tubería de Polietileno (Corte a la Longitud)	Tubes - Polyéthylène (Couper à la Longueur)			
6	56229C	Assy - Shroud Upper (Front Side Push)	Cubierta - Superior (Frontal Lateral Presión)	Enveloppe de Protection-Supérieure(Face Laterel Poussoir)			
7	56213C	Access Panel	Panel - Acceso	Panneau - Accès			
8	66703C	Drier	Secador	Déshydrateur			
9	97970C	Kit - Drain Replacement (EZ)(Brkt/Tube/	Kit - Reemplazo de Drenaje (EZ)/Soporte/Tubo/Guar-	Kit - Remplacement de Drain (EZ)/Support/Tube/			
		Ftg/Clamp)	nición de Tubo/Abrazadera	Raccord de Tube/Bride Pour Tuyau			
10	98169C	Kit - Replacement Cap/Screen/O-Ring	Kit del Reemplazo Tapa/Malla/Reten Anular	Kit De Rechange De Bouchon/Ecran/Joint Torique			
11	98466C	Kit - Solenoid Valve/Regulator Assy	Kit - Montaje del Regulador/Válvula Solenoide	Kit - Solénoide de la Vanne/Régulateur			
12	92715C	Kit - Bubbler Assy	Kit - Montaje del Grifo	Kit - Assemblée du Barboteur			
13	1000001602	Kit - 75583C Elbow 5/16" x 1/4" (3 Pack)	Kit - 75583C Elbow 5/16" x 1/4" (paquete de 3)	Kit - 75583C Elbow 5/16" x 1/4" (Pack de 3)			
14	97446C	Kit - Vandal Resistant Bubbler (VR)	Kit - Borboteador Resistente al Vandalismo (VR)	Kit - Barboteur Anti-Vandalisme (VR)			
15	98734C	Kit - Pushbar (Front/Side)	Kit - Manillar (Frontal/Lateral)	Kit - Barre de Poussée (Avant/Côté)			
16	98773C	Kit - Cold Control/Screws	Kit - Control del Enfriamiento/Tornillo	Kit - Contrôle de Refroidissement/Vis			
17	98774C	Kit - Internal Wiring/Pwr Cord/Black	Kit - Cableado Interno/Cable/Negro Y	Kit - Câblage Interne/Câble d'Alimentation/Noir et			
		and White Jumper Wires	Blanco Puente	Fils de Raccordement Blanc			
18	98775C	Kit - Fan Motor Assy/Blade/Mtr/	Kit - Ventilador Motor Montaje/Hoja/Motor/	Kit - Ventilateur Moteur Assemblée/Lame/Moteur/			
		Shroud/Screws/Nut	Cubierta/Tornillos/Tuerca	Cache/Vis/Ecrou			
19	98776C	Kit - Condenser/Drier	Kit - Condensador/Secador	Kit - Condenseur/Séchoir			
20	98777C	Kit- Compr Mtg Hdwe/Grommets/	Kit - Matériel de Montaje Compresor/Ojal/	Kit - Montage du Compresseur Materiel/ Joint			
		Clips/Studs	Pinza/Taquete	d'étanchéité/Clip/Goujon			
21	98778C	Kit - Heatx/Drier	Kit - Intercambiador Térmico/Secador	Kit - Echangeur Thermique/Déshydrateur			
22	98898C	Kit - Hardware (EZ)	Kit - Juego de Accesorios (EZ)	Kit - De Visserie (EZ)			
23	0000000238	Kit - Elect/Overload/Relay/Cvr	Kit - eléctrico/sobrecarga/Relay/cubierta	Kit - /surcharge/relais/couvercle électrique			
24	0000000886	Kit - Evaporator Assembly	Montaje del Kit-Evaporador	Assemblée de L'évaporateur en Kit			
25	36287C	Power Cord	Cable Eléctrico	Cordon d'Alimentation			
NS	27413C	Wrapper - Light Grey	Kit - Contenedor/Namplate (L)	Kit - Wrapper/Signalétique (L)			
	27416C	Wrapper - Stainless Steel	Kit - Contenedor/Namplate (SS)	Kit - Wrapper/Signalétique (SS)			
-	See Filter Table	Water Filter Kit (When Provided)	Kit de Filtro de Agua (Cuando Provisto)	Kit de Filtrage d'Eau (Si Fourni)			

*INCLUDES RELAY & OVERLOAD. IF UNDER WAR-RANTY, REPLACE WITH SAME COMPRESSOR USED IN ORIGINAL ASSEMBLY. NOTE: All correspondence pertaining to any of the above water coolers or orders for repair parts MUST include Model No. and Serial No. of cooler, name and

part number of replacement part.

"INCLUYE RELÉY SOBRECARGA. SI ESTÁ BAJO GARANTÍA, REEMPLACE CON EL MISMO COMPRESOR USADO EN EL ENSAMBLADO INICIAL. NOTA: Toda la correspondencia relacionada con el enfriador de agua anterior o con una orden de reparación piezas DEBERÁ incluir el número de modelo y número de serie del enfriador, el nombre y número de pieza de la pieza de repuesto.

*COMPREND RELAIS ET SURCHARGE. SI SOUS GARANTIE, REM-PLACEZ AVEC LE MÊME SURPRESSEUR QUE CELUI UTILISÉ ORIGI-NALEMENT.
NOTE: Toute correspondance au sujet des refroidisseurs d'eau courante ou toute commande de pièce de rechange DOIT inclure le numéro de modèle et le numéro de série du refroidisseur ainsi que le nom et le numéro de pièce à remplacer.

REPAIR SERVICE INFORMATION TOLL FREE NUMBER 1.800.260.6640

NÚMERO GRATIS DE SERVICIO 1.800.260.6640

INFORMATIONS POUR LE SERVICE PAR NUMERO SANS FRAIS 1.800.260.6640

FOR PARTS, CONTACT YOUR LOCAL DISTRIBUTOR OR CALL 1.800.834.4816
PARA PIEZAS, CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR LOCAL O LLAME AL 1.800.834.4816
POUR OBTENIR DES PIÈCES, CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL OU COMPOSEZ LE 1.800.834.4816

ELKAY MANUFACTURING COMPANY • 2222 CAMDEN COURT • OAK BROOK, IL 60523 • 630.574.8484